PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 64000311 A

(43) Date of publication of application: 05.01.89

(51) Int. CI

F01N 9/00 F01N 3/02

(21) Application number: 62153361

(22) Date of filing: 22.06.87

(71) Applicant:

MITSUBISHI MOTORS CORP

(72) Inventor:

NAKAZAWA NORIO KONO YOICHIRO TAKEDA NOBUAKI

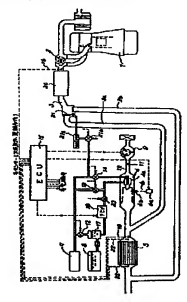
(54) REGENERATOR BY BURNER OF DIESEL PARTICULATE TRAP

(57) Abstract:

PURPOSE: To aim at simplification in a regenerator by constituting it so as to use the existing braking high pressure air for the feed and spray of fuel to a burner to be operated at time of regeneration of a particulate trap, a purge or the like for clogging prevention of carbon in a spray nozzle.

CONSTITUTION: In this regenerator, there are provided with a brake air tank 7 and an engine fuel tank 8, and fuel is fed to a pressurized fuel tank 17 from this fuel tank 8 via a check valve, while high pressure air out of the tank 7 is fed to this pressurized fuel tank 17 via a solenoid valve 12. And, pressurized fuel is fed to a spray nozzle 4a of the burner 4 set up for regeneration a trap 5, but this high pressure air is fed to this spray nozzle 4a as spray assist air via a solenoid valve 14. And, in order to prevent coking of residual fuel in and around the spray nozzle 4a and clogging due to penetration of carbone or the like into a portion of this nozzle 4a from occurring, this high pressure air is fed thereto as purge air via a solenoid valve 13.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



i a v

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-311

@Int_Cl.4 F 01 N

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月5日

3 3 1

D - 7910 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

野発明の名称 ディーゼルパティキユレートトラップのバーナーによる再生装置

> ②特 願 昭62-153361

❷出 願 昭62(1987)6月22日

⑦発 明 沢 中 明 砂発 者 河 野

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内 東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

明 ⑫発 者

章 信

郎

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

他出 願 人 三菱自動車工業株式会 東京都港区芝5丁目33番8号

四代 理 人 弁理士 木村 正巳 外1名

1 発明の名称

ディーゼルパティキュレートトラップのパーナ ーによる再生装置

2 特許請求の範囲

1 パティキュレートトラップに堆積したパティ キュレートをパーナーよりの高温の燃焼ガスで 燃焼させて該トラップの再生がされる再生シス テムにおいて、パーナーにおける2次エアポン プぬよりの2次エア供給でエンジン用燃料が燃 焼して高温の燃焼ガスを発生させるに当たって の上部エンジン用燃料の供給及び噴霧にブレー キ用高圧空気が使用されるシステムを有し、抜 システムがコントローラによる電磁弁の制御で ブレーキ用高圧空気による加圧調整をした加圧 燃料タンクと、同じく、コントローラによる制 御で開弁する燃料制御弁とを有し、該燃料制御 弁の開弁で噴霧ノズルに上記加圧燃料タンクで 加圧されたエンジン用燃料を供給する手段を有 するディーゼルパティキュレートトラップのバ

ーナーによる再生装置。

2 パティキュレートトラップに堆積したパティ キュレートをパーナーよりの高温の燃焼ガスで 燃焼させて蚊トラップの再生がされる再生シス テムにおいて、バーナーにおける2次エアポン プよりの2次エア供給でエンジン用燃料が燃焼 して高温の燃焼ガスを発生させるに当たっての 上記エンジン用燃料の供給及び噴霧にブレーキ 用高圧空気が使用されるシステムを有し、該シ ステムがコントローラ制御によって開弁される ことによりブレーキ用高圧空気を噴霧アシスト エア及びパージエアとして供給する噴霧アシス トエア電磁弁とパージエア電磁弁どを有し、噴 務ノズルまで供給されたエンジン用燃料を上記 噴霧アシストエア電磁弁の開弁による噴霧アシ ストエアでパーナーに噴霧する手段と、トラッ プ再生でパーナーの使用された後及び非使用時 における噴霧ノズル近傍の残留燃料のコーキン グ、及び噴霧ノズルに生じたカーボン等の侵入 による詰まり防止の為、コントローラ制御のバ

特開昭64-311(2)

3発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はディーゼルパティキュレートトラップ のパーナーによる再生システムにおけるパーナーへの燃料供給、噴霧ノズル等の燃料噴霧、及びパーナー使用後の噴霧ノズル近傍の残留燃料のコーキング、パーナー非使用時の噴霧ノズル部分へのカーボン侵入による詰まり等の防止をブレーキ用 高圧空気が使用されて行えるようにする装置に関するものである。

従来の技術

従来におけるディーゼルバティキュレートトラップのパーナーによる再生システムはそのパーナーでの燃焼を1次エアポンプによる高圧少流量の1次エアにより燃料の薪化がされ、排気ガス内のパティキュレートが燃焼するように低圧大流量の2

7、は燃料ポンプ8、からの燃料を霧化させる高 圧の1次エアを供給する1次エアポンプであり、 9、は排気路3、を経て排気される排気ガス内の パティキュレートを燃焼させる低圧であるが大流 量の2次エアを供給する2次エアポンプである。 上記2次エアの供給路10、には流量制御弁11、に より流路面徴が増減されて流量の制御を行い、該 流量制御弁11、の作動操作が真空ポンプ12、によ る負圧減で真空調整弁13、及びリレノイド弁14、 によって行われるものであった。

また、排気路 3 ′ にはトラップ 5 ′ をバイバスする排気パイパス路 3 ′ a が設けられ、設排気パイパス路 3 ′ a の排気路 3 ′ との上流側分岐点には排気切換弁 21′ を設けられていた。設排気切換弁 21′ はダイヤフラム 21′ a によりリンク機構を介して駆動し、上記ダイヤフラム 21′ a が電流を流すと開弁する電磁弁 21′ b により、上記真空ポンプ 12′ の負圧を受け、排気切換弁 21′ が作動させられて排気路 3 ′ を開鎖する構成になっていた。なお、燃料ポンプ 3 ′ より燃料が供給されるに

次エアのパーナーへの供給を2次エアポンプによって行われて燃焼させていた。

そして、上記パーナーに燃料を噴霧させる I 次 エアの最適供給量は燃料流量と比例し、その燃料 減量が一定に保たれていた。また、2 次エアは低 旺であるがパティキュレートの燃焼の為、大流量 を必要とされると共に燃焼で必要な所定流量が供 給されるように制御することを要し、容積型ポン ブが用いられて、大気圧、大気温度、及びエンジン排圧の変化に応じた 2 次エア流量の制御をされ たものであった。

以下、従来のディーゼルバティキュレートトラップパーナーによる再生システムを第2図によって示すと、ディーゼルエンジン(以後、単にエンジンと記す)1'はターボチャージャ2'を備え、その排気路3'の下流側にトラップ5'が設けられ、マフラ20'を介して排気されていた。4'はトラップ5'の排気路3'の上流側に設けられたパーナーであり、同パーナーは点火コイルと点火プラグとよりなる発火装置6'を有していた。

当たって、圧力調整弁17′及び燃料調整弁18′を 介して調整制御され、1次エアポンプ7′よりの 1次エアが圧力調整弁7′aにより調養されて上 記燃料を霧化していた。

そして、上記システムには1次エアポンプ7′、2次エアポンプ9′発火装置6′の点火コイル、ソレノイド弁14′及び燃料調整弁18′を制御するコントローラ15′を有し、該コントローラ15′はトラップ5′上流側排気圧が設定値を上回ったことを圧力センサ19′で検出して再燃烧を開始し、この時、高地等で大気圧が低い場合には大気圧センサ18′の入力信号によりコントローラ15′の出力でソレノイド弁14′を作動し、2次エアの流路面積を基準値より一定量増大させる制御が行われていた。

発明が解決しようとする問題点

ところが、従来のディーゼルバティキュレートトラップパーナーによる再生システムにおいて、トラップパーナーにパティキュレート燃焼の為、 2次エアを供給する必要上から2次エアポンプ

特開昭64-311(3)

9'が不可欠であることは当然であるが、それ以外の頃深ノズル等での燃料を霧化させる為の1次エアが得られるようにする1次エアポンプ 7'、また、燃料供給をする為の燃料ポンプ 8'、並びに2次エアの流量調整と排気切換弁21'の切換えとの制御をする為の真空ポンプ 12'等、多数のポンプが必要とされ、上記システムを複雑且つ高価にして不都合であった。

そこで、本発明はトラップに堆積したパティキュレートを燃焼させてトラップの再生がされるパーナーによる再生システムにおいて、エンジン用燃料を供給、 器化させる構造、 及び排気切換弁の切換えを簡素化してコストが下げられると共に燃料の 霧化 変化 や着火性の向上を計る為に、本来搭載されているプレーキ用高圧空気が使用されることを目的とする。

問題点を解決するための手段

上配問題点を解決するため、本発明はパティキュ レートトラップに堆積したパティキュレートをパ ーナーよりの高温の燃焼ガスで燃焼させて設トラッ

作用

従って、本発明は、ディーゼルバティキュレートトラップに堆積したパティキュレートをパーナーにプレーキ用高圧空気によるエンジン用燃料供給と噴霧とで得られた高温の燃焼ガスにより燃焼させて上記ディーゼルパティキュレートトラップが再生される装置であって、圧力センサ及び温度センサ等で検出された大気条件、運転条件に基いて、コントローラが2次エアポンプ、燃料制御弁、及び噴霧アシストエア電磁弁、パージエア電磁弁等各種電磁弁の作動を制御する。

そこで、プレーキ用高圧空気が加圧された加圧 燃料タンクよりのエンジン用燃料が燃料制御弁の 制御によりパーナーに供給され、設エンジン用燃 料がプレーキ用高圧空気を噴霧アシストエア電磁 弁の制御されることにより得られた噴霧アシスト エアでパーナーに噴霧される。

そして、パーナー使用後の質器ノズル近傍での 残留燃料のコーキングや非使用時の噴器ノズル郎 分への燃焼で生じたカーボン等の浸入による詰ま

プの再生がされる再生システムにおいて、バーナ -における2次エアポンプのよりの2次エア供給 でエンジン用燃料が燃焼して高温の燃焼ガスを発 生させるに当たっての上部エンジン用燃料の供給 及び噴霧にブレーキ用高圧空気が使用されるシス テムを有し、該システムがコントローラ制御の燃 料制御弁の開弁によるブレーキ用高圧空気で加圧 される加圧燃料タンクによってエンジン用燃料を 加圧して噴霧ノズルに供給する手段と、コントロ 一ラ制御の噴霧アシストエア電磁弁の開弁による プレーキ用高圧空気でパーナーに上記加圧燃料タ ンクにより供給されたエンジン用燃料を噴霧する **筑務手段と、トラップ再生で燃焼されたパーナー** の使用後及び非使用時における噴霧ノズル近傍の **残留懸料のコーキング及び噴霧ノズルへの燃焼に** より生じたカーボン等の侵入による詰まり防止の 為、コントローラ制御のパージエア電磁弁の開弁 でブレーキ用高圧空気をパージするパージ手段と を装置するディーゼルバティキュレートトラップ ぬパーナーによる再生装置である。

り防止の為にブレーキ用高圧空気を制御されるパ ージエア電磁弁による得られたパージエアでパー ジさせる。

実施例

以下、本発明を図面に基いて説明すると、第1 図はディーゼルパティキュレートトラップのバー ナーによる再生システムが示される如く、1はディ ーゼルエンジン(以後、単にエンジンと記す)であっ て、ターポチャージャ2を備え、その排気ガスが マフラー20を介して排気路3に排気される。4は パーナー、 5 はトラップであって、該トラップ 5 は通常排気時の通常排気路3aの下流側に配設し、 パーナー4は上記トラップ5の上流側に配設され て点火コイル 6 a と点火プラグ 6 b とよりなる発 火装置6を備えている。7はブレーキ用高圧空気 の供給源であるブレーキ用空気タンクであり、8 aTT はエンジン用燃焼(以後、単に燃料と記す)の燃料 タンクであって、該燃料タンク8より逆止弁を介 して加圧燃料タンク17に燃料が供給される。該加 圧燃料タンク17はコントローラ15によって制御さ

狩開昭64-311(4)

れる電磁弁12を介して供給されるブレーキ用空気タンク7よりのブレーキ用高圧空気で加圧されている。加圧された燃料がパーナー4の噴霧ノスル4aに供給される過程にはコントローラ15の御って開閉する燃料制御弁18が設置されている。噴霧ノスル4aには加圧燃料タンク17より供給されるストエアで賄う。その為のブレーキ用高圧空気が加圧されたを噴霧アシストエア電気が加圧にきれたが制御される噴霧アシストエア電気が加圧にきれたを噴霧アシストエアで気が加圧による燃料タンク17による燃料の供給と、ブレーキ用高圧空気による噴霧アシストエアで気が加圧による燃料タンク17による燃料の供給と、ブレーキ用高圧空気による噴霧アシストエアで気が加圧による燃料がででした。

9 は排気ガス内のパティキュレートを燃焼させるための低圧であるが大流量の2次エアを供給する為の2次エアポンプである。2次エアはパーナー4に供給され、燃焼と着火性向上が行われ、2次エアの供給路10には、該供給路の流路面積を増減させることにより流量の制御がされる流量制御

圧力センサ19、湿度センサ22等により検出して、大気条件、及びパティキュレートトラップのパーナーなによる再生装置の適正な運転条件に該当する制御がコントローラ15にて算出されて、このコントローラ15の指令に基きトラップ 5 の再生を必要とするときには電磁弁21b が制御され、ブレーキ用高圧空気による押圧でピストンシリンダ21aを作動し、排気切換弁21が通常排気路3aを閉塞し、再生排気路3bを開弁することによって排気ガスはトラップ5をパイパスして排気される。

次に、コントローラ15の指令により、電磁弁12 が制御されてブレーキ用高圧空気で加圧されている加圧燃料タンク17による加圧された燃料がコントローラ15の指令による燃料制御弁18の開閉で噴霧ノズル4 a に供給され、一方、コントローラ15 の指令で制御される噴霧アシストエア電磁弁14を開弁して、ブレーキ用高圧空気が噴霧アシストエアとして燃料をパーナー4 に噴霧する。また、同時に、2 次エアポンプ 9 をコントローラ15の指令で駆動させ、2 次エアがパーナー4 に供給され、

弁11を装備している。

13は、パーナー 4 使用直後の収器ノスル 4 a 近傍での残留燃料のコーキングやパーナー 4 非使用時の噴霧 ズル 4 a 部分へのカーボン等の浸入による詰まり防止の為にパージするブレーキ用高圧空気よりなるパージエアが制御されるパージエア 超磁弁である。23は上記パージエア 雄 サ 13の開弁によるパージエアがパージされている間、燃料が逆流しないよう遮断する電磁弁である。

なお、排気路3にはトラップ5の再生時の為にトラップ5をパイパスする再生排気路3bが設けられ、再生排気路3bと通常排気路3aとへの排気路3よりの分岐点に排気切換弁21を設けている。 鉄排気切換弁21の開閉は電磁弁21bによるプレー キ用高圧空気の圧力でピストンシリング21aを作動し、リンク機構によって駆動

・従って、排気路3の排気ガス圧を圧力センサ16 により検出し、またトラップ5を通過する排気ガスの圧力及び温度がパティキュレートの堆積で一 定設定値を越えた場合には、その圧力及び温度を

同じく、コントローラ15よりの指令で発火装置 6 の点火がされて上記霧化された燃料を燃焼させる。 この燃焼による高温、高圧の燃焼ガスはトラップ 5 に堆積されたパティキュレートを燃焼させる。

なお、パーナー4使用後、燃料制御弁18を閉塞 したのみの状態では噴霧ノズル4 a 近傍に残留燃料が存在しているので、該我留燃料をコーキングする為、又はパーナー4の非使用時に噴霧ノズル4 a 部分に燃焼により生じたカーボン等が浸入して付着固化して噴霧ノズル4 a 部分を目詰ました。 で使用時における燃料噴霧の妨げとなるでは、使用時における燃料噴霧の妨げとなる。ことを防止する為、コントローラ15による適時の調にでは出する。 ボージエア電磁弁13が開弁され、それと同時に電磁弁23が閉塞されて燃料制御弁18方向への流れを出めた上で、ブレーキ用高温高圧がパージエアとして噴霧ノズル4 a にパージされる。

発明の効果

以上の結果、本発明はディーゼルバティキュレートトラップに堆積したパティキュレートがパーナーの燃焼で再生されるに当たって、パーナーへ

特開昭64-311(5)

4 図面の簡単な説明

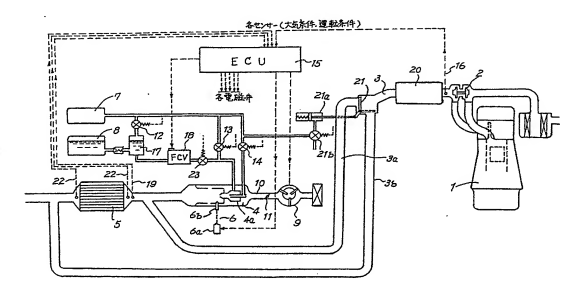
第1回は、本発明のディーゼルパティキュレートトラップパーナーによる再生装置図であり、第2回は、従来の再生装置図である。

1、1′・・エンジン、2.2′・・ターボチャージャ、3、3′・・排気路、3a・・通常排気路、4・4′・・バーナー、4a・・噴霧ノズル、5.5′・・トラップ、6.6′・・発火装置、7・・ブレーキ用空気タンク、7′・・1次エアボンブ、8・・燃料タンク、8′・・燃料ポンプ、9、9′・・2次エアポンプ、10、10′・・供給路、11、11′・・流動制御弁、12・・電曲弁、

12'・・兵空ポンプ、13・・パージエア電磁弁、13'・・兵空調整弁、14・・噴落アシストエア電磁弁、14'・・ソレノイド弁、15、15'・・コントローラ(ECU)、16、16'・・圧力センサ、17・・加圧燃料タンク、17'・・圧力調整弁、18・・燃料調御弁(FCV)、18'・・燃料調整弁、19,19'・・圧力センサ、20、20'・・マフラ、21、21'・・排気切換弁、22・・温度センサ、23・・電磁弁。

代理人 木 村 正 巳... (ほか1名)

第 1 図



特開昭64-311 (6)

